

Stisol[®] Remblai 250

DESCRIPTION

Le Stisol® Remblai 250 est fabriqué en blocs nus découpés et livrés à la demande pour s'adapter aux besoins du chantier. Euroclasse E ou non ignifugé selon EN ISO 11925-2. La traçabilité est assurée par étiquetage des blocs.

Résistance mécanique:

Résistance à la compression (contrainte pour déformation de 10%): 250 kPa

Dimensions sur demande - vous rapprocher de votre Chef de Marché HIRSCH Isolation.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Destination Fort décaissé, Remblai Paysager, Travaux Publics
- Usage Allègement sur versants instables, Limitation des charges verticales, Ouvrages d'art, Route, Sols compressibles,

À SAVOIR

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr

Documentation produit, Documentation

produit, Documentation produit, DOP

Documentation PDF

- Contrainte en compression à 10 % CS(10)250
- Norme européenne







LES + PRODUITS

- Poids carbone de 12,94 kg CO2 equiv/m² en épaisseur 100 mm*
- Allègement des remblais sur sols compressibles.
- Allègement des remblais sur versants instables.
- Réduction des efforts de poussée sur les soutènements.
- Protection des chaussées contre le gel.
- Neutre pour l?environnement.
- 100% recyclable.

- * Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Très haute résistance mécanique











